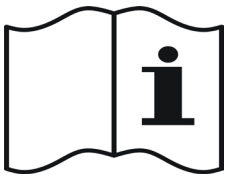


# Μετάφραση των πρότυπων οδηγιών Οδηγίες χρήσης Vetter Δεξαμενές νερού



Διατηρήστε για μελλοντική χρήση!



## Πίνακας περιεχομένων

1. Σημαντικές αρχικές παρατηρήσεις.....	2
2. Περιγραφή προϊόντος.....	2
2.1 Πεδίο εφαρμογής.....	2
2.2 Οδηγίες ασφαλείας .....	2
3. Προετοιμασία προϊόντος για χρήση .....	2
3.1 Μεταφορά και αποθήκευση.....	2
3.2 Προετοιμασία για χρήση .....	3
4. Οδηγίες χρήσης.....	3
4.1 Χρήση δεξαμενής νερού .....	3
4.2 Αποστράγγιση και συσκευασία.....	4
4.3 Συντήρηση και καθαρισμός .....	4
5. Έλεγχος .....	4
6. Απόσυρση προϊόντος .....	4
7. Τεχνικά χαρακτηριστικά.....	5

## 1. Σημαντικές αρχικές παρατηρήσεις

Μόνο η γνώση και η ακριβής τήρηση των παρόντων οδηγιών χρήσης διασφαλίζουν την ορθή και επαγγελματική χρήση του προϊόντος, εξασφαλίζουν το μέγιστο δυνατό όφελος και τις αξιώσεις της εγγύησης Vetter.

Οποιαδήποτε χρήση/λειτουργία της δεξαμενής νερού απαιτεί ακριβή γνώση και συμμόρφωση με τις παρούσες οδηγίες χρήσης.

Αυτές οι οδηγίες λειτουργίας πρέπει να θεωρούνται μέρος του προϊόντος και να διατηρούνται καθ' όλη τη διάρκεια ζωής του προϊόντος. Αν το προϊόν έχει μεταβιβαστεί, οι οδηγίες χρήσης πρέπει και αυτές να μεταβιβαστούν στον επόμενο χρήστη..

## 2. Περιγραφή προϊόντος

### 2.1 Πεδίο εφαρμογής

Το νερό πυρόσβεσης, το μολυσμένο νερό πυρόσβεσης, τα λύματα, τα όμβρια ύδατα, τα υπόγεια ύδατα, το βιομηχανικό νερό ή το βρώμικο νερό πρέπει να συλλέγονται και να αποθηκεύονται γρήγορα και με ασφάλεια σε περίπτωση πυρκαγιάς, πλημμύρας, καταιγίδας, διάρρηξης σωλήνων ή ατυχημάτων. Γι' αυτό διατίθενται οι δεξαμενές νερού VETTER.

### 2.2 Οδηγίες ασφαλείας

Πρέπει να τηρούνται όλοι οι σχετικοί κρατικοί κανονισμοί για την υγεία και την ασφάλεια στον εργασιακό χώρο και την πρόληψη ατυχημάτων, όπως και οι γενικά αναγνωρισμένοι κανόνες στον τεχνολογικό χώρο. Πρέπει να φοράτε πάντα ρουχισμό ατομικής προστασίας κατάλληλα για την εργασία.

Κατά τη μόνιμη ή η προσωρινή αποθήκευση επικίνδυνων υγρών, για λόγους ασφαλείας να χρησιμοποιείτε μόνο την κλειστή δεξαμενή νερού σε συνδυασμό με μια λεκάνη συλλογής. Αυτό δεν ισχύει για έκτακτα περιστατικά που αφορούν πυροσβεστικές δυνάμεις.

## 3. Προετοιμασία προϊόντος για χρήση

### 3.1 Μεταφορά και αποθήκευση

**Εάν οι δεξαμενές νερού είναι γεμάτες και δεμένες στην καρότσα ενός οχήματος, το στυλ οδήγησης πρέπει να ρυθμιστεί ανάλογα.**



Να είστε προσεκτικοί με τις δεξαμενές νερού. Αποθηκεύστε τις δεξαμενές σε συνθήκες χωρίς παγετό και, εάν είναι δυνατόν, μην τοποθετείτε αντικείμενα πάνω τους. Για μακροχρόνια αποθήκευση πρέπει να τηρείται το DIN 7716.

## 3.2 Προετοιμασία για χρήση

Πριν από τη χρήση, βεβαιωθείτε ότι τη δεξαμενή νερού είναι σε άριστη κατάσταση. Πραγματοποιήστε οπτικό έλεγχο για τυχόν ζημιές στη δεξαμενή και τα εξαρτήματά της. Επιτρέπεται η χρήση μόνο των δεξαμενών νερού που βρίσκονται σε άριστη κατάσταση. Εάν είναι χρειάζεται η δεξαμενή νερού πρέπει να επισκευάζεται πριν τη χρήση της.

Πριν από τη χρήση, πρέπει να ελεγχθεί η χημική αντοχή της δεξαμενής στο υγρό/την ουσία που πρόκειται να συλλεχθεί.

Πριν από την πλήρωση, η δεξαμενή νερού θα πρέπει να είναι επίπεδη και όχι τσαλακωμένη, ώστε να διασφαλίζεται η βέλτιστη σταθερότητα τους και η πλήρης χωρητικότητα. Συνιστούμε να τοποθετήσετε έναν μουσαμά/μια προστατευτική μεμβράνη κάτω από τη δεξαμενή νερού για προστασία από ζημιές και ρύπους. Τα αιχμηρά και μυτερά αντικείμενα πρέπει να αφαιρούνται από την περιοχή εργασίας.



## 4. Οδηγίες χρήσης

### 4.1 Χρήση δεξαμενής νερού

Απλώστε τη δεξαμενή νερού στο κατάλληλο μέρος. Δεν απαιτούνται πρόσθετα εξαρτήματα για την τοποθέτηση της δεξαμενής νερού. Μην πατάτε πάνω στη δεξαμενή νερού με παπούτσια. Όταν αποθηκεύετε επικίνδυνα υγρά, χρησιμοποιήστε μια δεξαμενή συλλογής υγρών κάτω από την κλειστή δεξαμενή νερού για να είστε πιο σίγουροι.

Απλώς τοποθετήστε την ανοιχτή δεξαμενή νερού κάτω από το υγρό που πρόκειται να συλλεχθεί ή βάλτε έναν σωλήνα στη δεξαμενή για να εισέλθει το υγρό που θα συλλεχθεί ή αφήστε το υγρό να ρέει στη δεξαμενή μέσω της σύνδεσης Storz ή αντλήστε το. Βεβαιωθείτε ότι τα εξαρτήματα πλήρωσης (λάστιχα, σωλήνας κλπ.) είναι ασφαλισμένα ώστε να μην μετακινηθούν.

Γεμίστε την κλειστή δεξαμενή νερού με έναν σωλήνα μέσω της σύνδεσης Storz ή του ανοίγματος στο πάνω μέρος. Για λόγους ευκολίας, συνιστούμε την πλήρωση μέσω της σύνδεσης Storz.

**Προσοχή, κρατήστε τη βαλβίδα κλειστή όταν γεμίζετε τη δεξαμενή νερού μέσω του ανοίγματος στο πάνω μέρος για να αποτρέψετε τη διαρροή του συλλεγόμενου υγρού.**



Στη συνέχεια, η δεξαμενή νερού σηκώνεται αυτόματα λόγω του εισερχόμενου υγρού. Δεν έχει σημασία αν η δεξαμενή γεμίζεται μέσω της σύνδεσης Storz ή του ανοίγματος στο πάνω μέρος. Να ελέγχετε πάντα για τυχόν διαρροές και παρακολουθείτε τη διαδικασία πλήρωσης για να αποφύγετε την υπερχειλίση.



Σταματήστε το γέμισμα όταν επιτευχθεί ο επιτρεπόμενος ονομαστικός όγκος. Μην υπερβαίνετε ποτέ το προκαθορισμένο επίπεδο πλήρωσης.

#### **4.2 Αποστράγγιση και συσκευασία**

Για την αποστράγγιση, συνδέστε τον σωλήνα C στη δεξαμενή νερού και ανοίξτε τη βαλβίδα για ελεγχόμενο άδειασμα και αποστράγγιση του υγρού.

Αφού αδειάσει τελείως η δεξαμενή νερού, πρέπει να καθαριστεί πριν διπλωθεί. Η δεξαμενή νερού επιτρέπεται να καθαρίζεται και να συσκευάζεται μόνο όταν είναι στεγνή. Και πάλι, κρατήστε τα μπερά και αιχμηρά αντικείμενα μακριά από τη δεξαμενή.

#### **4.3 Συντήρηση και καθαρισμός**

Για να εξασφαλιστεί υψηλή αξιοπιστία και διάρκεια ζωής, η δεξαμενή νερού πρέπει να καθαρίζεται και να στεγνώνεται μετά από κάθε χρήση. Η δεξαμενή νερού συνήθως καθαρίζεται με χλιαρό νερό (μέγ. 30 °C) και διάλυμα σαπουνιού και στεγνώνεται σε θερμοκρασία δωματίου.

Επίσης, μην σέρνετε τη δεξαμενή νερού στο έδαφος και μην την πετάτε.

Μια πιθανώς μολυσμένη δεξαμενή νερού πρέπει να απολυμαίνεται με το κατάλληλο απολυμαντικό.

### **5. Έλεγχος**

Πριν και μετά από κάθε χρήση, οι συσκευές πλήρωσης και η δεξαμενή νερού πρέπει να ελέγχονται για να διασφαλιστεί ότι βρίσκονται σε άριστη και σωστή κατάσταση:

- ✓ Η πτυσσόμενη δεξαμενή PVC δεν έχει φθορές, όπως: Ρωγμές, κοψίματα, τρυπήματα, σχίσματα, σκλήρυνση ή αλλοίωση λόγω χημικών ή θερμικών επιδράσεων.

### **6. Απόσυρση προϊόντος**

Εάν οι δεξαμενές νερού αποσυρθούν, πρέπει να απορριφθούν ως επικίνδυνα απόβλητα. Εάν είναι απαραίτητο, ο κατασκευαστής μπορεί να σας παρέχει περαιτέρω πληροφορίες.

## 7. Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ανοιχτές δεξαμενές νερού	διάμετρος (βάση) μ	διάμετρος (άνοιγμα) μ	Ύψος μ	Βάρος* περ. kg	Μέγεθος υπό δίπλωση cm	Κωδ. Πρ. καλύμματος	Βάρος καλύμματος kg
<b>ΑΔΝ 1.000 λίτρων</b> 1510010300	1,76	0,7	0,8	12	70 x 45 x 45	1510010900	1
<b>ΑΔΝ 3.000 λίτρων</b> 1510010400	2,64	1,4	0,9	21	115 x 64 x 33	1510011000	3
<b>ΑΔΝ 5.000 λίτρων</b> 1510010500	3,04	2	1	27	115 x 64 x 33	1510011100	5

\*Βάρος συμπ. Βαλίτσας αποθήκευσης  
Ανθεκτικό σε θερμοκρασίες από -30 °C έως +70 °C.

Κλειστές δεξαμενές νερού	Διαστάσεις (άδεια) LxB μ	Ύψος μ	Βάρος, περ. kg	Μέγεθος υπό δίπλωση cm
<b>ΚΔΝ 500 λίτρων</b> 1510008300	1,5 x 1,2	0,3	9	70 x 45 x 45
<b>ΚΔΝ 1.000 λίτρων</b> 1510008400	2,1 x 1,5	0,35	12	70 x 45 x 45
<b>ΚΔΝ 3.000 λίτρων</b> 1510008600	3,4 x 2,3	0,45	23	70 x 45 x 45
<b>ΚΔΝ 5.000 λίτρων</b> 1510008700	3,5 x 3,1	0,6	30	115 x 64 x 33

Ανθεκτικό σε θερμοκρασίες από -30 °C έως +70 °C.

Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος για τεχνικές αλλαγές ως προς τη βελτίωση του προϊόντος.

# Βασιστείτε στα κορυφαία πνευματικά βοηθήματα έκτακτης ανάγκης!

Εγγυόμαστε ότι θα σας βοηθήσουμε.

## **Vetter GmbH**

A Unit of IDEX Corporation

Blatzheimer Str. 10 - 12  
D-53909 Zülpich  
Germany

Τμήμα Πωλήσεων

Τηλ.: +49 (0) 22 52 / 30 08-0  
Φαξ: +49 (0) 22 52 / 30 08-590  
Mail: [vetter.rescue@idexcorp.com](mailto:vetter.rescue@idexcorp.com)

**[www.vetter.de](http://www.vetter.de)**

Κωδ. προϊόντος 9987091700 | © Vetter GmbH | 06/22 | Υπόκειται σε διορθώσεις και σφάλματα. | Made in Germany